

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO LED T5 FC 22 EXTERNAL 11.6W 840 2GX13

LED T5 FC EXTERNAL | LED T5 FC EXTERNAL con LED DRIVER DALI



Áreas de aplicación

- Comercios, hoteles y restaurantes
- Edificios públicos



Beneficios del producto

- Compatible con driver LED DR DALI-P -30/220-240/700 y DR DALI-P -42/220-240/1A0 (4058075845367, 4058075845381)
- Actualización sencilla al sistema LED regulable
- Aplicación sin complicaciones, no es necesario comprobar la compatibilidad del balasto
- 5 años de garantía

Características del producto

- Diseñado para funcionar con LED DRIVER DALI PERFORMANCE
- Lámpara LED redonda de un solo extremo
- Iluminación adecuada en temperaturas ambiente de -20...+45 °C
- Vida media (L70/B50): hasta 50,000 h (a 25 °C)
- Reemplazo LED para lámparas circulares fluorescentes tradicionales T5





INFORMACIÓN TÉCNICA

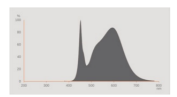
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia nominal	11,6 W
Tensión nominal	33 V
Modo de funcionamiento	EXT
Corriente nominal	350 mA
Tipo de corriente	corriente continua (CC)
Corriente de encendido IP	3,3 A ¹⁾
Frecuencia de funcionamiento	0 Hz
Frecuencia de red	0 Hz
Distorsión armónica total	< 20 %
Factor de potencia	0,90

^{1) @}Th50 220us

Datos fotométricos

Flujo luminoso	1700 lm
Eficacia luminosa	146 lm/W
Factor manten.lumen final vida ú	0.70
Tono de luz (denominación)	Blanco neutro
Temperatura de color	4000 K
Índice de reproducción cromática Ra	80
Tono de luz	840
Desviación estándar de ajuste de color	≤5 sdcm
Factor manten. lumen lámpara 6.000	0.90
Valor del Flickering Pst LM	<1
Valor del efecto del estroboscópico SVM	<0,4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

Datos técnicos de iluminación

Ángulo de radiación	120 °
Tiempo de precalentamiento (60 %)	< 2.00 s
Tiempo de arranque	< 1.0 s

DIMENSIONES Y PESO



Longitud total	225.00 mm
Long. con casq pero sin pitones/conexión	225,00 mm
Diámetro	16,50 mm
Peso del producto	93,00 g

TEMPERATURAS Y CONDICIONES DE FUNCIONAMIENTO

Margen de temperatura ambiente	-20+45 °C ¹⁾
Temp. máx. en el punto de prueba tc	63 °C

¹⁾ Temperatura alrededor de la lámpara - para luminarias cerradas: temperatura en el interior de la luminaria

Vida media

Duración L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Número de ciclos de encendidos	200000
Mante. de lúm. al final de la vi	0.70
Factor supervivencia 6.000 h	0.90

DATOS ADICIONALES DEL PRODUCTO

Casquillo (denominación estándar)	2GX13
Contenido mercurio	0.0 mg
Libre de mercurio	Sí

PRESTACIONES

Regulable	Sí
-----------	----

CERTIFICADOS Y ESTÁNDARES

Clase de eficiencia energética	D 1)
Consumo de energía	12.00 kWh/1000h
Tipo de protección	IP20
Normas	CE / UKCA
Grupo de seguridad fotobiológica EN62778	RG0

¹⁾ Clase de eficiencia energética (EEC) en una escala de A (mayor eficiencia) a G (menor eficiencia)

Categorizaciones específicas de país

F	Referencia para pedido	LEDT5 FC22 EXT
	ATOS LOGÍSTICOS	

Temperatura de almacenamiento	-20+80 °C

Datos de regulación de etiquetado energético (EU 2019/2015)

Tecnología de iluminación utilizada	LED
No direccional o direccional	NDLS
De red o de no red	NMLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	2GX13
Fuente de luz conectada (CLS)	No
Fuente de luz con temperatura de color ajustable	No
Recubrimiento	No
Fuente de luz de alta luminancia	No
Pantalla antideslumbrante	No
Tipo de temperatura de color correlacionada	SINGLE_VALUE
Energía de reserva	0 W
Indicación de potencia equivalente	No
Largo	225,00 mm
Altura (luminarias inlcuidas)	16.50 mm
Ancho (incl. Luminarias redondas)	16.50 mm
Diagrama de cromaticidad de coordenada X	0,381
Diagrama de cromaticidad de coordenada Y	0,379
R9 Índice de Reproducción Cromática	1
Correspondencia con el ángulo de haz luminoso	SPHERE_360
Factor de supervivencia	0,90
Factor de desplazamiento	0,90
La fuente de luz LED reemplaza una luz fluorescente	No

ID de EPREL	1956108
Número de modelo	AC63040

ACCESORIOS OBLIGATORIOS

Imagen del producto	Nombre del producto	EAN
	DR DALI-P -30/220-240/700	4058075845367
	DR DALI-P -42/220-240/1A0	4058075845381

Advertencia de Seguridad

- Apto para aplicaciones de interior.
- El rango de temperatura de funcionamiento del tubo LED está restringido. En caso de duda sobre la idoneidad de la aplicación, mida la temperatura Tc en el producto antes de la instalación.
- No es apto para el funcionamiento con tensión de red de 230 V ni con aparatos de control electrónicos.
- Desconecta la red de alimentación antes de la instalación.

DESCARGAS

	Documentos y certificados	Nombre del documento
POF	Instrucciones de uso / instrucciones de seguridad	LEDT5 FC22 FC40/55 EXT P
POF	Guía de instalación	LEDVANCE Luminaire conversion checklist
POF	Información legal	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Declaraciones de conformidad	LED T5 FC EXT
POF	Declaraciones de conformidad UKCA	LED T5 FC EXT
	Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
	Archivo IES (IES)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 840 2GX13 LEDV

Archivos fotométricos y para diseño de iluminación	Nombre del documento
Archivo LDT (Eulumdat)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 840 2GX13 LEDV
Archivo UGR (tabla UGR)	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 840 2GX13 LEDV
Curva de distribución de luz tipo cono	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 840 2GX13 LEDV
Curva de distribución de luz tipo polar	LED T5 EXT FC22 P 11.6W 840 2GX13 LEDV
Distribución de potencia espectral	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 4000K

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4099854300820	Caja unitaria 1	26 mm x 232 mm x 233 mm	159.00 g	1.41 dm ³
4099854300837	Embalaje de envío 10	274 mm x 250 mm x 258 mm	2039.00 g	17.67 dm ³

El codigo de producto mencionado describe la cantidad minima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades porfavor ingrese una o varias unidades de envio.

Referencias / Enlaces

- Para obtener información actualizada, consulte www.ledvance.es/tubosled

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.